



TITLE:

表紙・投稿規定・プレプリント・
編集後記・裏表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙・投稿規定・プレプリント・編集後記・裏表紙ほか. 物性研究
1976, 27(1): 39-42

ISSUE DATE:

1976-10-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/89220>

RIGHT:

昭和42年11月14日 第四種郵便物認可
昭和51年10月20日発行(毎月1回20日発行)
物 性 研 究 第27巻 第1号

vol. 27 no. 1

物性研究

1976/10

1. 本誌は、物性物理の研究を共同で促進するため、研究者がその研究意見を自由に発表し討論しあい、また、研究に関連した情報を速やかに交換しあうことを目的として、毎月1回編集・刊行されます。掲載内容は、研究論文、研究会・国際会議などの報告、講義ノート、研究に関連した諸問題についての意見、プレプリント案内、ニュースなどです。
2. 本誌に掲載される論文については、原則として審査は行いません。但し、編集者が本誌に掲載することを著しく不適当と認めたものについては、改訂を求め、また掲載はを拒絶することがあります。
3. 本誌の掲載論文を他の学術雑誌に引用するときは、著者の承諾を得た上で private communication 扱いにして下さい。

投稿規定

1. 雑誌のページ数を節約するために原稿は極力簡潔にお書き下さい。
2. 原稿は400字詰原稿用紙を使用して下さい。
3. 数式、記号の書き方は Progress, Journal の投稿規定に準じ、ミスプリントが生じないように適当な処置をとって下さい。上ツキ、下ツキは特に紛わしいもののみを指定して下さい。英字の大、花文字、ギリシャの指定を忘れないように、o と a と 0 (ゼロ)、u と n と r、c と e、l (エル) と 1 (イチ)、x と X (カケル)、u と v 等が一番間違いやすい。
4. 数式は3行にわたって大きく書いて下さい。
5. 1行以内におさまらない可能性のある長い数式等は必ず改行の際の切れ目を赤で指定して下さい。
6. 図の縮尺、拡大は致しません。1頁以内に入らない図は原則として著者に返送し、書き改めていただきます。
7. 投稿後の原稿の訂正はできるだけさけるようにして下さい。
8. 別刷は原則として作りません。どうしても別刷が入用な場合は、投稿の際に所要部数を50部単位で申込んで下さい。別刷代は下記方式により、現金で納入していただきます。

(郵券による受付はいたしません。)

p : 物研出来上り頁数

x : 別刷所要部数

a : 別刷1頁の代金 3円

b : 製本代(別刷1部につき) 30円

別刷代 = (ap + b) x + 送料

別刷代金は別刷を受けてから、1ヶ月以内に納めて下さい。それより遅れた場合には遅滞追徴金を請求されることがありますから、御注意下さい。

9. 原稿締切日は毎月20日で原則として次月発行誌に掲載されます。

ニュース

[名古屋大学]

・応物談話会

9月17日 庄 司 一 郎 (阪 大)

「希薄強磁性」

プレプリント案内

〔東大・理 久保研〕

- (147) 11. Takeo Izuyama
A CRITERION FOR FERMI LIQUID PICTURE OF METALLIC FERRO-
MAGNETISM
- (148) 16. Yasuo Yoshida, Hiroshi Ikezoe, Hisayoshi Nakayama, Kozi Nakai and Toshi-
mitsu Yamazaki
HYPERFINE STUDY OF THE ^{19}F ISOMER AS A SUBSTITUTE FOR
OXYGEN IN MnO
- (149) 16. N. Nishida, R. S. Hayano, K. Nagamine, T. Yamazaki, J. H. Brewer, D. M.
Garner, D. G. Fleming, T. Takeuchi and Y. Ishikawa
HYPERFINE FIELD AND DIFFUSION OF μ^+ IN Fe SINGLE CRYSTAL
- (150) 17. C. H. Aldrich III, C. J. Pethick, and D. Pines
Zero Sound and Spin Fluctuations in Liquid Helium-3
- (151) 17. Y. Fujii, S. Hoshino, S. Sakuragi, H. Kanzaki, J. W. Lynn and G. Shirane
Neutron Scattering Study of the Lattice Dynamics of AgBr at 4.4 K
- (152) 17. B. Abeles
Effect of Charging Energy on Superconductivity in Granular Metal Films
- (153) 17. Charles H. Aldrich III and David Pines
Polarization potentials and Elementary Excitations in He II at Low Tem-
peratures
- (154) 18. C. H. Aldrich III, C. J. Pethick, and D. Pines
Phonon Dispersion in He II at Long Wavelengths and Low Temperatures
- (155) 20. CECAM report of workshop on collisions 1975
- (156) 24. David Fyee, Glenn Joyce, and David Montgomery
Magnetic Dynamo Action in Two-Dimensional Turbulent Magneto-Hydro-
dynamics
- (157) 24. Yasumaru ICHIKAWA, Tsutsuo OHMI and Tunemaru USUI
Superfluid Film of Helium near the Lambda-Point
- (158) 30. S. N. Bagchi

- Statistical Validity and Consistency of the Ion-Atmosphere Concept.
- (159) 30. M. TANAKA AND A. IKUSHIMA
CONCENTRATION DEPENDENCE OF EFFECTIVE THERMAL CONDUCTIVITY AT THE LAMBDA POINT IN DILUTE ^3He - ^4He MIXTURES
- (160) 30. Ken-ichi Tozaki and Akira Ikushima
Dynamical Scaling and Ultrasonic Attenuation in ^4He near T_λ .
- (161) 30. H. E. Stanley, R. J. Birgeneau, P. J. Reynolds and J. F. Nicoll
THERMALLY-DRIVEN PHASE TRANSITIONS NEAR THE PERCOLATION THRESHOLD IN TWO DIMENSIONS
- (162) 31. Jack Sarfatti
Quantum Physics, Second Law of Thermodynamics and Information-Processing in Living Systems

編 集 後 記

投稿論文にそえられている図が著しく規格に外れていると、そのまま印刷にのりません。専門家に作図し直してもらわねばなりません。今後そうした場合には、一枚につきレタリング料として500円を著者に請求しますので、投稿される方は御注意願います。

(K. M.)

物 性 研 究

第 27 卷 第 1 号

1976年10月20日 発行

発行人	川 崎 恭 治 京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内
印刷所	昭和堂印刷所 京都市上京区上長者町室町西入
発行所	物性研究刊行会 京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内

編 集 後 記

投稿論文にそえられている図が著しく規格に外れていると、そのまま印刷にのりません。専門家に作図し直してもらわねばなりません。今後そうした場合には、一枚につきレタリング料として500円を著者に請求しますので、投稿される方は御注意願います。

(K. M.)

物 性 研 究

第 27 卷 第 1 号

1976年10月20日 発行

発行人	川 崎 恭 治 京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内
印刷所	昭和堂印刷所 京都市上京区上長者町室町西入
発行所	物性研究刊行会 京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内

講読規定

個人講読

1. 会費 当会の会費は前納制をとっています。したがって、3月
末までになるだけ1年間分会費を御支払い下さい。
なお新規講読の場合は下記の会費以外に入会金として、
100円お支払い下さい。

1年間の会費

1st volume	2,340円
2nd volume	2,340円
	計4,680円

(1年分まとめてお支払いが困難の向きは1 volume 分
ずつでも結構です。)

2. 支払いの際の注意：なるべく振替用紙を御利用の上御納入下
さい。
なお通信欄に送金内容を必ず明記して下さい。
3. 雑誌購売者以外の代理人が購売料を送金される場合、必ず購
読者本人の名前を明記して下さい。
4. 誌代の支払遅滞の場合：当会の原則としては、正当な理由な
く2 Vols.以上の誌代を滞納されれば場合には、送本を停止する
ことになっていきますので御留意下さい。
5. 一括送本を受ける場合：個人購読中に大学等で一括配布を受
ける様になった場合は、必ず「個人購読中止、一括配布希望」
の通知をして下さい。逆の場合も同様です。
6. 送本先変更の場合：住所、勤務先の変更等送本先が変わった場
合は、必ず送本先変更届を提出して下さい。

学校、研究所等機関購読

1. 会費：学校・研究所等での購読及び個人であっても公費払い
のときは機関会員とみなし、代金は、1 Vol. **4,380円**、1冊
730円です。この場合、入会金は不要です。学校、研究所の会
費の支払いは後払いでも結構です。しかし購読申込みをされる
時に支払いに必要な請求見積、納品書各何通必要なのかをお知
らせ下さい。
なお、当会の請求書類では支払いができない様でしたら、貴
校、貴研究機関の請求書類を送付して下さい。
2. 送本中止の場合の連絡：発行途上ある volume の購読途中
中止は認められません。購読中止される場合には、1ヶ月前ぐ
らいに中止時期を明記して「購読中止届」を送付して下さい。

物 性 研 究 27 - 1 (10月号) 目 次

○完全規則系材料のモデルと抵抗網.....	弓削善夫.....	1
○輻射場のコヒーレンスⅢ。コヒーレンスとゆらぎ.....	田中秀次郎.....	9
○戸田格子の破碎現象と確率統計.....	岩田和朗・鯖田秀樹.....	22
○ニュース.....		39
○プレプリント案内.....		40
○編集後記.....		42

物 性 研 究 27 - 1 (10月号) 目 次

○完全規則系材料のモデルと抵抗網.....	弓削善夫.....	1
○輻射場のコヒーレンスⅢ。コヒーレンスとゆらぎ.....	田中秀次郎.....	9
○戸田格子の破碎現象と確率統計.....	岩田和朗・鯖田秀樹.....	22
○ニュース.....		39
○プレプリント案内.....		40
○編集後記.....		42